

Construcción sostenible y tecnologías de reducción de CO2



- Utilización de materiales altamente cualificados y certificados según la norma ISO 14001
- Uso sostenible de materiales, incluido el reciclaje de gránulos de escombros
- Sin calefacción de gas (uso de la geotermia u otras fuentes de energía)
- Uso de hormigón prefabricado de alta calidad y durabilidad
- Iluminación LED dentro y fuera
- Instalación de paneles solares, en la medida de lo posible
- Techos y fachadas verdes, a petición del cliente
- Instalaciones de refrigeración energéticamente eficientes en caso necesario
- Instalaciones poco ruidosas gracias a los factores ambientales
- Instalaciones sanitarias que ahorran agua
- Gestión eficaz de residuos para fomentar el reciclaje
- Retención de las aguas de pluviales y ajardinamiento sostenible del sitio



Construcción sostenible y tecnologías de reducción de CO2



- Al menos el 80% de la madera utilizada estará certificada y procederá de bosques gestionados de forma sostenible con FSC o PEFC
- Integración en el tejido social y en las infraestructuras existentes
Fácil acceso al transporte público
- Instalación de refrigeración/congelación con sistemas de detección de fugas y válvulas automáticas de bloqueo, cuando proceda
- Puertas y esclusas de ventilación energéticamente eficientes para muelles de carga y descarga
- Instalaciones de carga para automóviles y camiones eléctricos adaptadas a las necesidades del cliente
- Rutas logísticas de tráfico a través del parque y dentro de los edificios diseñadas para el transporte óptimo y la gestión del tráfico de mercancías
- Sistema central de control, regulación y optimización de la energía, adaptado a las necesidades del cliente